<u>Technologie</u> Appropriée

Juin 2011 Volume 2, No 2 ISSN 2040-0187 (Version imprimée) ISSN 2040-0195 (En ligne)

Incorporant

Agriculture & Equipment International

International Agricultural Development

Rédacteur

David Dixon
"Carpenters", Chetnole
Sherborne Dorset
DT9 6PF, UK
Tél: +44 (0)1935 872 695
dixondavid2@sky.com

Rédacteurs Conseillers John Madeley George Macpherson

Traduction

Edwige Semren edwige.semren@orange.fr

Abonnements pour 2011

Individuel: 52£ (104 US\$) par an Tout autre abonnement: 166£ (332 US\$)

Publié trimestriellement en Grande Bretagne par

Research Information Ltd Grenville Court, Britwell Road, Burnham, Buckinghamshire SL1 8DF, UK

Tél: +44(0)1628 600499
Fax: +44 (0)1628 600488
info@researchinformation.co.uk
www.technologieappropriee.com

© Droits d'auteurs 2011

Tout ou partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, ou utilisée dans un quelconque système de recherche d'information, sans la permission écrite et préalable de l'éditeur, sauf pour ce qui suit : (1) les abonnés peuvent reproduire, seulement dans le cadre d'une distribution interne, les pages des points forts, le sommaire des actualités et les pages des tables des matières, sauf si ces pages sont vendues séparément ; (2) Les abonnés qui ont souscrit The Copyright Licensing Agency Ltd., 90 Tottenham Court Road, London W1P 9HE, UK ou, The Copyright Clearance Center, USA et qui payent la somme de 2,00 US\$ de frais de reproduction par page, peuvent reproduire des parties de cette publication, mais pas des publications dans leur ensemble. Le Copyright Clearance Center est situé au 222, Rosewood Drive, Danvers, Massachussetts 01923, USA; Tét : +1 978 750 8400.

Les Editeurs ou les Rédacteurs rejettent toute responsabilité concernant toute blessure et/ou dommage survenant aux personnes ou aux biens dans le cadre de la responsabilité du fabricant, de négligence ou tout autre fait, ou provenant de toute utilisation ou fonctionnement de toute méthode, produit, mode d'emploi ou idée contenus dans cette publication.

Les publicités doivent se conformer aux standards éthiques, mais l'insertion dans cette publication ne doit pas être considérée comme un gage de qualité, de valeur ou de sécurité, ou comme l'acceptation de toute réclamation effectuée par l'annonceur.

Tables des Matières

4 Commentaire

Les femmes acceptent mieux les nouvelles idées

5 Nouvelles brèves

9 Santé

Le riz 'doré' combat la carence en vitamine A

11 Agriculture

Les cultures "intelligentes" ciblent la malnutrition en Amérique Latine et aux Caraïbes

13 Agroforesterie

Les subventions ne sont pas la seule solution pour les producteurs du Malawi

16 GIZ

Les Producteurs de Café au Kénya doivent prendre des Mesures d'Adaptation et d'Atténuation face au Changement Climatique

20 Généralités de John Madeley

Changement climatique et alimentation

Qui profite de la libéralisation du commerce ?

23 Dossier Technique de Practical Action

Les filtres á eau bio-sable

27 Agro-industrie

Une innovation agricole devient populaire A la rencontre du Cube Magnifique

32 Femmes

Les piliers de l'agriculture africaine

35 Technologie de l'information et de la communication

Une production de riz plus importante ne tient qu'à un coup de fil pour les fermiers Philippins

Des messages portant sur le développement sont diffusés grâce à des animations pour téléphone portable

Des ordinateurs audio aident les fermiers ghanéens

41 Transports

Des vélos recyclés roulent dans le monde entier
Des vélos recyclés financent la formation professionnelle en Ouganda

44 L'énergie renouvelable

Énergie solaire portable

Les éditeurs expriment leur reconnaissance envers Misereor, CAFOD, ITDG, Peace Corps et VSO pour le soutien apporté à Technologie Appropriée par la régularité et le nombre élevé de leurs abonnements.

Couverture : Au sud-ouest de la Colombie, dans le cadre d'une action d'Agro-Salud visant à améliorer l'alimentation en milieu rural en Amérique Latine, une écolière vivant dans le département de la Vallée du Cauca savoure un repas contenant du Maïs à Protéine de Qualité.

Source Neil Palmer (voir page 11)